

# Trucs et astuces du compostage

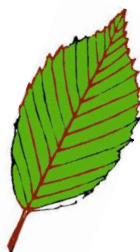
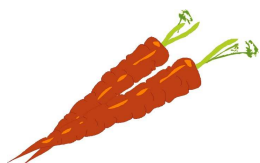


En partenariat avec



## Fiche N°1

Avril 2008



En tas ou en bac à compost, les résultats attendus sont les mêmes :

- Réduire ses déchets
- Produire un compost de qualité pour le jardin

Quelques conseils pour réussir son compost ...

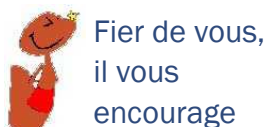


### Une règle d'or : associer les opposés

Déchets grossiers et secs <i>Riches en carbone</i>	Déchets fins et humides <i>Riches en azote</i>
Petits branchages (diamètre < 1 cm ; longueur 10-15 cm) Écorces ou copeaux de bois Feuilles mortes Coquilles d'œuf écrasées	Épluchures fruits et légumes Marc de café, sachets de thé Restes de repas Tontes de gazon

#### Petite aide de lecture

Le ver de terre est :



#### Que se passe-t-il en cas de déséquilibre ?

En cas d'excès de matières azotées (trop de tontes fraîches ou trop d'épluchures), cela peut entraîner des **mauvaises odeurs**. Il faut alors introduire des déchets grossiers comme des petits branchages ou des feuilles mortes séchées.

En cas d'excès de matières carbonées (branchages ou feuilles mortes), **les micro-organismes stoppent leur activité**. Il leur faut de la matière fraîche ! Apportez-leur des épluchures, du marc de café ou des tontes de gazon.



## Aérer, arroser : les deux clés du succès

### Pourquoi aérer le compost ?



Les bactéries ont besoin d'oxygène pour dégrader les déchets. L'oxygène permet **une bonne fermentation** et évite la production d'odeur.

### Comment aérer ?



Si vous compostez en tas, **retournez les matériaux** pour que ceux qui étaient à l'extérieur se retrouvent à l'intérieur du tas.

Si vous utilisez un composteur, **mélangez la couche supérieure (20 cm) à l'aide d'une fourche**. Nul besoin de mélanger jusqu'en bas à chaque fois, puisque vous mélangez régulièrement, en fonction des apports.

### A quelle fréquence mélanger ?

**Toutes les 2 à 3 semaines** environ selon les apports.



### Pourquoi et comment arroser ?



Un compost trop sec ne favorise pas la vie des vers de terre et autres micro-organismes. Ils ont besoin d'eau. Donnez-leur à boire ! **En rinçant votre bioseau** par exemple, avec la récupération des eaux de pluie naturellement ! Attention, ne pas faire l'excès inverse, vous risquez d'inonder le compost.

### Vous allez utiliser votre compost ...

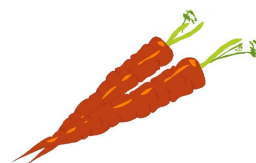
A la sortie du composteur ou du tas, **tamisez le compost** et écartez les éléments grossiers (que vous remettrez dans votre composteur) afin d'obtenir une sorte de terreau.



**Etalez le compost sur la terre** de votre potager. Arrosez-le. Laissez germer les éventuelles mauvaises herbes. Par temps sec, passez une griffe pour les déraciner et les faire sécher au soleil. Incorporez ensuite le compost à la terre dans les premiers centimètres.




Pour les jardinières, mélangez 1/3 de compost avec 2/3 de terre.



Pour toute information, un seul numéro de téléphone : 02 41 92 52 72



Directeur de la publication : Monsieur le Président du S.I.S.T.O.  
Conception réalisation :  Crédits photos : ADEME  
Edité à 3 000 exemplaires Imprimé sur papier recyclé ISSN : en cours

